PAT-NO:

JP362171427A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62171427 A

TITLE:

STATOR FOR ROTARY ELECTRIC MACHINE

PUBN-DATE:

July 28, 1987

INVENTOR-INFORMATION: NAME HAGIWARA, TOSHIAKI NUMAKUNAI, ITSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

Љ61010192

APPL-DATE:

January 22, 1986

NT-CL (IPC): H02K003/48, H02K003/34

ABSTRACT/PURPOSE: To reduce the abrasion of the coil insulating layer of a stator coil due to thermal expansion or contraction, by forming slot liners with the two layers of a coil side slot liner on the stator coil side and a core side slot liner on the stator core side.

CONSTITUTION: A stator is provided with a stator core 1, a stator coil 2 inserted into the slot of the stator core 1, slot liners 3a inserted between the stator core 1 and the stator coil 2, and the like. The slot liners 3a are formed with the two lavers of a coil side slot linear 3a < SB > 1 < / SB > on the stator coil 2 side and a core side slot liner 3a < SB > 2 < / SB > on the stator core 1 side. Slots 9 are arranged on the wall surface of the coil side slot liner 3a < SB > 1 < / SB >, and the wall surface is treated with lubricant 10. As a result, the abrasion of the coil insulating layer of the stator coil due to thermal expansion or contraction is reduced.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO&Japio

回特許出額公開

3公開特許公報(A) 昭62-171427

Dint_Cl.

識別記号

宁内整理番号

9公開 昭和62年(1987)7月28日

H 02 K 3/48

7429-5H C-7429-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

到発明の名称 回転電機の固定子

到特 頭 昭61-10192

②出 頭 昭61(1986)1月22日

20発明者 获原

利明

日立市奉町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場

内

⑩発明者 沼宫内 五难

日立市幸町3丁目1番1号 珠式会社日立製作所日立工場

内

①出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代理人 弁理士 小川 勝男 外2名

er # 1

発明の名称 国転電機の固定子

特許請求の範囲

- 1. 固定子鉄心と、この固定子鉄心のスロット内に挿入された固定子コイルと、これら固定子コイルと図定子鉄心との間に挿入されたスロットライナーとを備えた回転電優の固定子・は一次回スロットライナーと、前記固定子鉄心側の鉄心側スロットライナーとの2層で形成すると共に、前記コイル側スロットライナーを、その望面に孔を設け、かつ調清材で処理したことを特徴とする回転電優の固定子・
 - 前記調滑材が乾性調滑材、半導電性凝加材の 少なくとも前記乾性潤滑材である特許請求の範囲 第1項記載の回転電機の固定子。

発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明の回転電機の盟定子に関するものである。
〔発明の程景〕

第4回には回転電機の固定子の従来例が示されている。同回に示されているように固定子は固定子鉄心1、この固定子鉄心1のスロット内に挿入された固定子コイル2、これら固定子鉄心1と固定子コイル2との間に挿入されたスロットライナー3等を備えている。なお同國において4はスロットを開ライナー、5は層間ライナー、6はウェッジ下用調整ライナー、7はウエッジ、8はコイル組織層である。

このように構成された国転電機の固定子で固定子鉄の1のスロット内の固定子コイル2は、超転中の電磁力等の強制力や温転による温度上昇によってスロット内あるいはスロット外にも伸びる熱伸延を生じて、その固定子コイル2の固定神圧力が低下する。また、固定子コイル2の熱伸超により、固定子コイル2の熱伸超により、固定子コイル2の熱伸超により、固定子コイル2の熱伸超により、固定子コイル2を発展との機関により、コイル絶縁層8を準託する。

·ところで、従来の固定子コイル2を包囲するスロットライナー3はスロット面との接触を高め、

接触不良によるグロー放電を防止し、スロット内に固定チェイル2を確実に押王固定するもので国 定チロイル2の無伸縮に対しては無能で、固定チ ロイル2の長手方向の無伸縮に対してロイル始級 788の保護が不確であつた。

(発明の目的)

本発明は以上の点に埋みなされたものであり、 熱伸縮による固定子コイルのコイル絶象層の學施 低減を可能とした回転電機の固定子を提供するこ とを目的とするものである。

(発明の概要)

すなわち本発明は固定子鉄心と、この固定子・鉄心のスロット内には入定之子の間には対した固定子・リーと、これでスロットライナーとを増えた回転電機の関固において、対記スロットライナーを、前記回には、対に関のの鉄心関スロットライナーとの2層で形成すると共に、前記コイル関スロットライナーを、変面に孔を設け、かつ潤滑材で処理した

子コイル2を円滑に複動させるようになり、無停 額により固定子コイル2のコイル絶縁層8の摩託 低減を可憐とした回転電機の固定子を得ることが できる。

すなわちコイル何スロントライナー3 a 1 (第 2 選参照)には表面に遺当な関隔を介し、かつ道 当な直径を持つ孔3を多数設ける。そしてこのス ロットライナー3 ai の委裏両面には四弗化エチ レン、例えば日本パルカー製工ノン=Sなどを塩 **宿して、孔3部およびその周辺部にこの潤滑材** 10を包含させる。鉄心傷スロントライナー3 az (第3回参照) は従来のものと同じであつてもよ い。固定子コイル2はまずコイル偏スコントライ ナー3acで取り囲み、これを外頭から更に鉄心 側スロツトライナー3 a z で包囲する. このよう にした後に、固定子鉄心1のスロツトにスロツト 座用 ライナー 4 をセプトし、次いでスコプトライ ナー3aを装備した座標の国定チコイル2をセツ トし、セツト後は海道ライナー3を選ぎスロット ラスナー3aを袋鑽した上傷の固定子コイル2を ことを特数とするものであり、これによってスコットライナーは熱伸縮時の固定チェイルを円滑に 複数させるようになる。

(発明の実施例)

以下、國示した漢語例に基づいて本発明を説明 する。第1団から再3回には本発明の一英語例が 示されている。なお逆来と同じ部品には同じ符号 を付したので説明を省略する。宝実施例ではスコ ツトライナー3at、 置定子コイル2個のコイル 例スロットライナー 3 a ; と、固定子鉄心1選の 鉄心個スロツトライナー 3 42 との 2 潜で形成す ると共に、コイル個スロツトライナー3a;を、 その壁面に孔9を設け、かつ潤滑材10で処理し た、このようにすることによりスロットライナー 3aは固定子コイル2側のコイル側スロットライ ナー3aょと、固定子鉄心1匁の鉄心個スロット ライナー3azとの2層で形成されると共に、コ イル個スロツトライナー3ax はその壁面に孔9 が取けられ、かつ潤滑材10で処理されるように なつて、スロジトライナー3aは熱伸縮時の固定

セットする。その後は順にウニッジ下用調整ライ ナー6の異璧およびセット、ウエッジでの行込み を行い、スロツト内作業を完了する。このように することによりコイル個スロットライナー 3 a.i の孔9郎に潤滑材10を包含できるので、固定子 コイル2の熟伸縮に追旋して海滑材10を固定子 コイル2の表面および鉄心領スロットライナー 3 a: の表面に供給できるようになり、安定した 固定コイル2の摺動ができ、コイル絶縁層8の準 絶を低減することができる。すなわちコイル選ス ロットライナー3aェ と固定子コイル2および鉄 心値スロントライナー3az との滑り作用が向上 するようになつて、盟定子コイル2の長期的に習 動作用の維持が可能となり、スコツトライナー 3aによる固定子コイル2の受手方向の簡伸弱に 対するコイル網線暦8の保護をよくすることがで

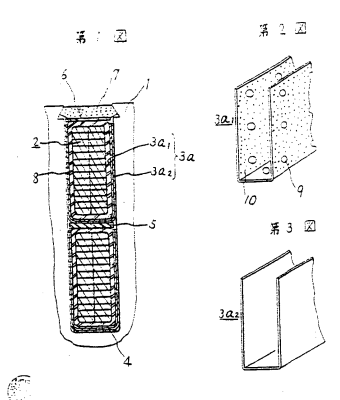
なお本実施例では調滑材10に日本バルカー吸 ユノンーSなどの乾性調滑材を使用した場合につ いて説明したが、乾性調滑材に半導電性添加材を 添加して使用するようにしてもよい、このように することによりスロット内のグロー文庫の発生を 抑制することができる。

(急明の効果)

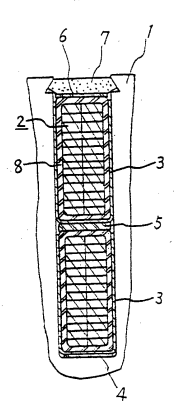
上述のように本発明は無伸縮による固定チェイルのコイル絶象層の摩托が低減されるようになって、無伸縮による固定チェイルのコイル絶縁層の 乗発低減を可能とした回転電機の固定子を得ることができる。

落面の簡単な説明

第1回は本発明の回転電機の固定子の一実液例の疑所側面図、第2回は同じく一実施例のコイル側スロットライナーの斜視図、第3回は同じく一 英施例の鉄心側スロットライナーの斜視図である。 1 … 固定子鉄心、2 … 原定 アースロットライナー、3 a … スロットライナー、7 … コイル側スロットティナー、7 … ヴェーン、8 … コイル組象層、9 … 孔、10 … 潤滑材・代理人 弁理士 小川勝男



第 4 図



BEST AVAILABLE COPY